

<http://www.com-et.com/jp/page/catalog> 「ネオレスト」オンライン版はこちら。

ネオレストには、清潔機能をはじめTOTOの最高級便器にふさわしい先進の技術が集約されています。

清潔機能をはじめTOTOの最高級便器にふさわしい先進の技術とマインドが集約。3つのオリジナルスタイルは、確かな存在感とともに時間や空間を心静かに演出します。



あなたの知らない間にも、ネオレストが自動できれいを守る「きれいサイクル」

トイレを使うたびに便器やノズルを自動で除菌^{※1}したり、空間の気になるニオイを抑えたり。あなたに代わってトイレのきれいを守り続けます。

※機種により機能は異なります。

**24時間
365日**

留守中や就寝中にも
使用しないときも「きれい除菌水^{※2}」をふきかけて、自動で除菌。便器とノズルを清潔な状態に保ちます。

ノズルきれい
便器きれい

使用前には
入室前に空間のニオイを抑え、使用前には便器ポウル面にミスト(水)をふきかけ、汚れを防ぎます。

においきれい

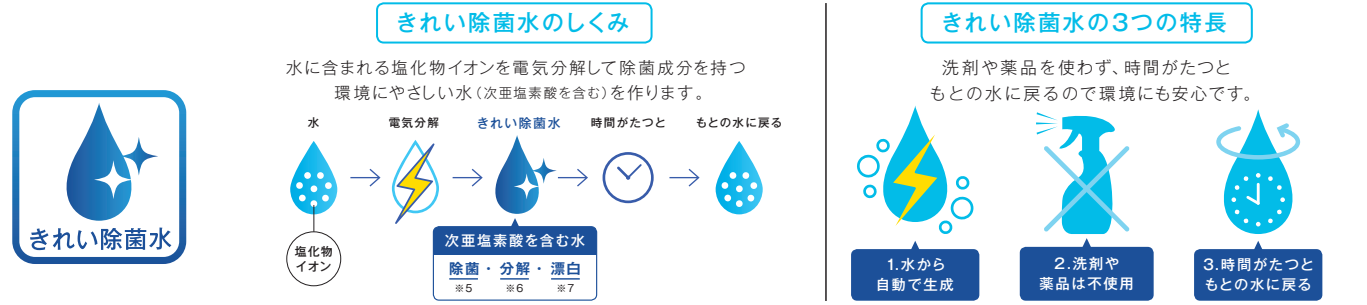
使ったあとは
トイレが自動で「便器の洗浄」・「脱臭」さらに「ノズル洗浄」・「便器の除菌」まで行います。

ノズルきれい
便器きれい

※写真はイメージ

トイレの清潔を自動で守る、TOTO独自の「きれい除菌水」

「きれい除菌水」^{※2}は、水^{※3}に含まれる塩化物イオンを電気分解して作られる除菌成分(次亜塩素酸)を含む水です。薬品や洗剤を使わず、水から作られます。時間がたつともとの水に戻る^{※4}ので環境にやさしいのが特長です。



※1 試験機関:(一財)日本食品分析センター(ノズル表面全体および通水路・便器ポウル面の便器洗浄部) 試験方法:除菌効果試験 除菌方法:電解した水道水により洗浄 対象部分:ノズル表面全体および通水路、便器ポウル面の便器洗浄部 試験結果:99%以上(実使用での実証結果ではありません) ※2 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法:電解水の除菌効力試験 除菌方法:電解した水道水と菌液を混合し除菌効果を確認 試験結果:99%以上(実使用での実証結果ではありません) 効果効能:「きれい除菌水」は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質や対象物の材質・形状など)によっては、効果が異なります。水道水を除菌したという意味ではありません。 ※3 水道水および飲用可能な井戸水(地下水)です。 ※4 試験機関:(一財)日本食品分析センター ※5 試験機関:(一財)日本食品分析センター(ノズル表面全体および通水路・便器ポウル面の便器洗浄部)、(一財)北里環境科学センター(においきれいカートリッジ) 試験方法:除菌効果試験 除菌方法:電解した水道水により洗浄(ノズル表面全体および通水路、便器ポウル面の便器洗浄部)、電解した水道水により洗浄した後5時間ファンを動作(においきれいカートリッジ) 対象部分:ノズル表面全体および通水路、便器ポウル面の便器洗浄部、においきれいカートリッジ 試験結果:99%以上(実使用での実証結果ではありません) ※6 試験機関:(一財)日本食品分析センター、(株)東リリサーチセンター ※7 試験機関:(一財)日本食品分析センター